# **RESULT LIST**

1 result found in the Worldwide database for: **JP2686796** as the publication number (Results are sorted by date of upload in database)

# **AUTOMATIC WIRE SUPPLY METHOD FOR WIRE ELECTRICITY** DISCHARGE MACHINE

Inventor: ONAKA TAKEKI; MATSUO GIKAN

Applicant: SEIBU ELECTRIC & MACHINERY CO

EC: B23H7/10

IPC: **B23H7/10**; **B23H7/08**; (IPC1-7): B23H7/10

Publication info: JP2145215 - 1990-06-04

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(川)特許番号

第2686796号

(45)発行日 平成9年(1997)12月8日

(24) 登錄日 平成9年(1997) 8月22日

(51) Int.CL.6

織別配号 片内整理番号

PI

技術表示箇所

B23H 7/10

B23H 7/10

A

### 苗球項の数2(全11頁)

(21)出顯番号	<b>特賴昭63-298396</b>	(73)特許権者 999903999
		西部电機株式会社
(22)出版日	昭和63年(1988)11月28日	福岡県粕屋郡古賀町大字久保868巻地の
	4	1
(65)公鸨番号	特與平2-145215	(72)発明者 見停 武基
(43)公陽日	平成2年(1990)6月4日	福岡県舶屋郡古賀町大字久保868登地の
		1 西部電機株式会社内
		(72)発明者 松尾 義侃
		福岡県粕屋郡古賀町大字久保868番地の
		1 西部電機株式会社内
	•	(74)代理人 弁理士 尾仲 一宗
		答查官 仲射 蛸
		(56)参考文献 特開 昭56-82133 (JP, A)
		特捌 昭58-132420 (JP, A)
		特開 階60-146627 (JP, A)

### (54) 【発明の名称】 ワイヤ放電加工機の自動ワイヤ候給方法

1

#### (57)【特許請求の範囲】

【請求項1】ワイヤ放電加工中にワイヤ断線センサーによるワイヤ電極の断線信号に応答して前記ワイヤ電極の断線信号に応答して前記ワイヤ電極の断線位置でワークテーブルとワイヤへッドとの相対移動を停止させる工程、引出しローラ側の前記ワイヤ電極を排除すると共に供給側の前記ワイヤ電極の曲を取って真直状態にするため前記ワイヤ電極に対してアニール動作を行って前記ワイヤ電極を伸長させる工程、前記ワイヤ電極を供給アイブを所定位置まで下降させる工程、可記加工スリットに前記ワイヤ電極を貫通させる工程、前記加工スリットに首通した前記ワイヤ電極を貫通させる工程、前記加工スリットに首通した前記ワイヤ電極を引出しローラによって引き出す工程、から成ることを特徴とするワイヤ放電加工機の自動ワイヤ供給方法。

2

【請求項2】ワイヤ放電側工中にワイヤ筋線センサーによってワイヤ電極の断線信号に応答して前記ワイヤ電極の断線信号に応答して前記ワイヤ電極の断線位置でワークテーブルとワイヤヘッドとの相対移動を停止させる工程、引出しローラ側の前記ワイヤ電極を排除すると共に供給側の前記ワイヤ電極に対してアニール動作を行って前記ワイヤ電極を偵長させる工程、前記ワイヤ電極を所定部位を切断する工程、前記ワイヤ電極を供給すると共に供給パイプを所定位置まで下降させる工程、前記ワイヤヘッドのワイヤ送出口をワイヤ断線点の加工スリットから加工軌跡に沿って僅かに後退させる工程、ワイヤ供給ローラを作動して加工形状の加工スリットに新記ワイヤ電極を貢通させる工程、前記加工スリットに普通した前記ワイヤ電極を引出しローラに挿入する工程、次いで前記加工軌跡に沿って放電加工部位へ前記

(2)

特許2

ワイヤ電極を進行させる工程、から成ることを特徴とするワイヤ放電加工機の自動ワイヤ供給方法。

### 【発明の詳細な説明】

### 〔産業上の利用分野〕

この発明は、工作物とワイヤ電極との間に放電エネルギーを与えて工作物に放電加工を施すワイヤ放電加工機 における自動ワイヤ供給方法に関する。

#### 【従来の技術】

従来、ワイヤ放電加工機については、ワイヤ電極が走行している部分を使用して超硬合金、焼入鋼等の工作物 19 を加工しているが、ワイヤの供給は、通常、自動ワイヤ供給装置を配備しているものである。従来の自動ワイヤ供給装置には、バイブガイド方式、水流ガイド方式、及びスタートホールガイド方式がある。

第4図において、スタートホールガイド方式による自動ワイヤ供給装置が示されている。スタートホールガイド方式は、工作物8に形成されたスタートホール26に位置決めを行った後に、ワイヤ送り装置28、供給バイブ及び上ガイド32を通じてワイヤ電極1をスタートホール26に貫通させ、ワイヤ電極1が下ガイド29の下流に位置する引出ロールによって引き出されることによって、自動ワイヤ供給が達成される。スタートホール方式は、スタートホール26の孔径が小さくてもワイヤを貢通させることができる長所がある反面、ワイヤ電極自体が硬線でなければならないという問題がある。

第5図において、パイプガイド方式による自動ワイヤ供給装置が示されている。パイプガイド方式は、工作物8に形成されたスタートホール26に位置決めを行った後に、ガイドとなるパイプ27をスタートホール26に普通させ、次いでワイヤ送り装置28を作動してパイプ27にワイヤ電極1を頁道させ、ワイヤ電極1が下ガイド29の下流に位置する引出ロールによって引き出されることによって、自動ワイヤ供給が達成される。パイプガイド方式は、ワイヤ電極供給達成の成功率が極めて良好である反面、スタートホール26にガイド用のパイプ27を通さなければならず、スタートホール26を大きくする必要があるという問題がある。

第6図において、水流ガイド方式による自動ワイヤ供 給装置が示されている。水流ガイド方式は、工作物8に 形成されたスタートホール26に位置決めを行った後に、 るには、必ず加工関始のスタートホール: れば、自動ワイヤ供給を行うことができ; る。

ワイヤ放電加工機において、ワイヤ電・台には、ワークテーブルをワイヤヘッドの助させ、ワイヤヘッドのワイヤ供給部を、れたスタートホール26に戻り、スタート・ヤ電極!を通し、次いで、工作物8に対工した加工形状に沿ってワイヤ電極!を:加工の最先端部まで復帰させることによ!の供給を達成している。

ワイヤ湾極が断線した場合には、上記・ヤ電極1の断線の度に、スタートホール、 供給部を戻さなければならず、ワイヤ電・のスタートホール26に通した後には、再に した加工軌跡に沿って進行させ、ワイヤ・始点まで進めなければならず、そのためらく、放電加工が非能率的になる原因に、そこで、ワイヤ湾極の断線時に、如何・ロスを無くし、しかも確実にワイヤ結線、の課題があった。

この発明の目的は、上記の課題を解決り、ワイヤ放電加工機に装着されている装置を使用してワイヤ電極を自動的に加リットに供給する自動ワイヤ供給方法で、中にワイヤ電極が断線した時、ワイヤへットのワ電加工の開始位置即ちスタートホールのとなく、ワイヤ断線点、或いはワイヤ断線点、或いはワイヤ衛がは結線させることができるワイヤの対して供給方法を提供することである。「課題を解決するための手段」

との発明は、上記の目的を達成するた。 構成されている。即ち、との発明は、ワ にワイヤ断線センサーによるワイヤ電極・ 答して前記ワイヤ電極の断線位置でワー イヤヘッドとの組対移動を停止させるエジラ側の前記ワイヤ電極を排除すると共にい イヤ電極の曲を取って真直状際にするた。

(3)

特許2

5

ンサーによってワイヤ電極の断線信号に応答して前記リ イヤ電極の断線位置でワークテーブルとワイヤヘッドと の組対移動を停止させる工程、引出しローラ側の前記り イヤ電極を排除すると共に供給側の前記サイヤ電極の曲 を取って真直状態にするため前記ワイヤ電極に対してア ニール動作を行って前記ワイヤ電極を伸長させる工程、 前記ワイヤ電極の所定部位を切断する工程、前記ワイヤ 電極を供給すると共に供給パイプを所定位置まで下降さ せる工程、前記ワイヤヘッドのワイヤ送出口をワイヤ断 **線点の加工スリットから加工軌跡に沿って僅かに後退さ** せる工程、ワイヤ供給ローラを作動して加工形状の加工 スリットに前記ワイヤ電極を貫通させる工程、前記加工 スリットに貫通した前記ワイヤ電極を引出しローラに挿 入する工程、次いで前記加工軌跡に沿って放電加工部位 へ前記ワイヤ電極を進行させる工程。から成ることを特 数とするワイヤ放電加工機の自動ワイヤ供給方法に関す る。

#### (作用)

この発明によるワイヤ放電加工機の自動ワイヤ供給方法は、上記のように構成されており、次のように作用する。即ち、この自動ワイヤ供給方法は、給電ビンよりワイヤ電極に電流を流して供給側ワイヤ電極に対してアニール動作を行って前記ワイヤ電極を伸長させたので、前記ワイヤ電極の供給バイブを上ワイヤへッドまで下降させ、ワヤ供給ローラを駆動して工作物のワイヤ断線点における加工形状の加工孔即ち加工スリットに前記ワイヤ電極を貢通させることができる。しかも、前記ワイヤ電極を貢通させることができる。しから、前記ワイヤ電板を貢通させることができる。

また、この自動ワイヤ供給方法は、ワイヤヘッドのワイヤ送出口をワイヤ断線点の加工孔から加工軌跡に沿って僅かに後退させ、上記のようにワイヤ供給ローラを駆動して加工形状の加工スリットにワイヤ電極を貫通させたので、前記ワイヤ電極の先端が断線点縁部の工作物に障害されることなく、前記ワイヤ電極を加工スリットにスムースに挿入することができ、ワイヤ供給或いは結線の成功率を大幅に向上させることができる。

#### [事旅例]

工作物8は、サーボモータによってサー: れるクロススライド上に取り付けられた 21上にクランプ22によって固定される。 機のヘッド10の上部には、自動ワイヤ供る該支持本体9が取り付けられ、また、には、上ワイヤヘッド6を取り付けた支持統パイプ5及びワイヤ電極1をガイドを取り付けた支持体24が固定されている。 支持体24との間には、一対のガイドロッド3には、1

方向に摺動可能に取り付けられている。

保持体20には、ワイヤ電極!をガイド 5がセットビス25等で固定され、見に、 12. 給電ビン17が付設された一対のアニー 及びパイプホルダ13が取り付けられてい。 一対のアニールローラ4は、保持体20 レッドガイド12を通って送り込まれたワ 持して供給パイプ5、工作物8に形成さい 一ル26(第1図参照)、及び工作物8に の地では、第1回参照)、及び工作物8に 2回参照)へと送り込む機能を有してい ールローラ4には、給電ビン17が設けらい 本体9には、方向変換ローラ7及びフェ ーラ11が取り付けられ、ワイヤ電極1に ンを付与した状態で供給パイプ5に送り されている。

また、ヘッド10に取り付けられた支持: パイプ5の 割運動をスムースにするた。 レール14が固定されている。支持体24に: 30 イドレール14の下方に近接して切断機16 る。

切断機16は、良好なワイヤ電極端部を ワイヤ電極1の先端部を整えるようにワ 断するものである。切断機16は、通常、 先端をスタートホール26に挿入して工作 工形状をワイヤ放電加工した後に、ワイ し、次いで、ワイヤ電極1の先端を新たい ホール26又は工作物のスタートホール26 め、或いは後述の加工スリット即ち加工 40 るように先端を軽える機能を有するもの。

降下するのを阻止するためのパイプストッパ19、及び上 ワイヤヘッド6が取り付けられている。上ワイヤヘッド 6については、詳細に示されていないが、従来と同様 に、ダイスガイド、噴流ノズル、給電子、給電子押え等 が組み込まれているものである。

この発明を達成するためのワイヤ放電加工機は、上記 のように構成されており、次のように作動する。

ワイヤ電極1はソースポピンに巻き上げられている が、ワイヤ放電加工機に該ソースポピンを装填し、該ソ ースポピンから自動ワイヤ供給装置によって繰り出され 10 論である。その場合には、後述の処理の内、ステップ6 る。通常、自動ワイヤ供給装置は、各種のローラ、例え は、方向変換ローラ、テンションローラ、ブレーキロー ラ、ワイヤ電極断線センサー等から成るワイヤ走行系を 有している。該ワイヤ定行系を通じてワイヤ湾極1は、 工作物8との間で構成される放電加工部位へと送り込ま れる。図では、ワイヤ定行系のテンションローラの下流 に位置する方向変換ローラ2が示されており、ワイヤ湾 極1は、該方向変換ローラ2から方向変換ローラ7、フ ェルトプレーキローラ11、スレッドガイド12、アニール ーラ18を順次通って、上ワイヤヘッド6へ送り込まれ、 最後に工作物8との放電加工部位へ供給される。

また、ワイヤ電極1をスタートホール26に対してスム ースに挿入できるように、ワイヤ電飯1に対してスター トホール等の孔に挿入するのに先立って、ワイヤ電極1 をコモンローラ15まで通した時に、アニールローラ4及 びコモンローラ15によって一旦、ワイヤ湾極!を扶持。 し、次いでアニールローラ4に設けた鉛電ビン17とコモ ンローラ15に設けた給電ビン17との間に電圧をかけ、ワ イヤ電極1に電流を通し、ワイヤ電極1の端部に対して 30 アニール動作を行う。このアニール動作によって、ワイ ヤ電極 1 は誤じれ、歪等のくせ(曲)が取られて、ワイ ヤ電板1は直線状即ち真直状態に伸長するようになり、 スタートホール26、或いは加工孔27にスムースに挿入さ れ易くなる。

第1図には、ワイヤ放電側工機において、保持体20を ガイドロッド3に沿って上方へ移動させ、供給パイプ5 の下端部を支持体24に取り付けた切断機15の上方に位置 させた場合には、通常のワイヤ放電加工、即ち工作物に 対して所定の加工形状をワイヤ放電加工する場合、又は 40 加工形状のワイヤ放電加工後にワイヤ電極を切断する場 台に、ワイヤ電極1の先端部を切断して排除する場合が 示されている。また、第2回には、ワイヤ放電加工機に おいて、保持体26をガイドロッド3に沿って下方へ移動 させ、供給パイプ5の下端部を支持体24に取り付けたパ イブストッパ19の上面に位置させた場合には、工作物8 に対して所定の加工形状をワイヤ放電加工している時、 ワイヤ電極!が断線した場合に、ワイヤ電極」を工作物 8の加工孔27に通してワイヤ湾極!を供給する場合が示 されている。

次に、この発明による自動ワイヤ供給方法の一実施例 を、ワイヤ放電加工機を示す第1図及び第2図、並びに 作助を示す第3回(A)、第3回(B)及び第3回 (C)のフローチャートを参照して説明する。ここで は、ワイヤ電極1が断線した時、ワイヤ電極1のワイヤ 電極供給口を断線点から加工軌跡に沿って僅かにバック させた実施例について説明している。しかしながら、ワ イヤ電極1を加工軌跡に沿ってバックさせることなく、 断線点でワイヤ電極1を挿入トライしてもよいことは勿 4、65、80、81を排除すれば、達成できるものである。

まず、ワイヤ放電加工機によって工作物8を放電加工 するため、細穴放弯加工装置或いはスタートホール加工 装置によってスタートホール26が穿孔された工作物8を ワークテーブル21にクランプ22によって固定する。ワイ ヤ放電加工機におけるメインスイッチ、モータ、サーボ モータ等の作動をオンにする(ステップ和)。

ワークテーブル21を作動して工作物8に形成されたス タートホール26の上方へ上ワイヤヘッド6のワイヤ電極 ローラ4、供給パイプ5 コモンローラ15及びガイドロ 20 供給口が位置するように位置設定する。即ち、モータ送 り機構を作動してクロススライド上のワークテーブル21 の位置を調節して、ワークテーブル21に固定した工作物 8に対してスタートホール26の部位の上方に対向状態 に、ワイヤ電極1即ち上ワイヤヘッド6のワイヤ電極供 **給口が位置するように位置設定する。この場合に、供給** パイプ5は第1図に示す位置にある(ステップ41)。

> 自動ウイヤ供給装置の作動によってワイヤ電極1をソ ースポピンからテンションローラ、方向変換ローラ等の 各種ローラを通じて方向変換ローラ2.7、フェルトプレ ーキローラ11. スレッドガイド12、アニールローラ4を 順欠道って供給パイプ5内へ送り込み、ワイヤ電優1の **先端部が供給バイブ5の下端部から製出して突出状態に** なるように設定する (ステップ42,43)。

保持体20に設置した一対のアニールローラ4を互いに 近接させ、また支持体24亿設置した一対のコモンローラ 15を互いに近接させることによって、ワイヤ電極1の所 定の部位をそれぞれ挟持する (ステップ44)。

アニールローラ4に設けた給電ピン17とコモンローラ 15に設けた給電ビン17との間に弯圧をかけ、ワイヤ電極 1に電流を流し、ワイヤ電極1に対してアニール動作を 行い、ワイヤの曲(くせ)をとる(ステップ45)。

供給パイプ5の下流に設置した切断機15を作動してワ イヤ電極1の先端部を切断し、ワイヤ電極1の先端を整 える (ステップ46)。

コモンローラ15の近接状態を隔置してワイヤ電極1の 下部の挟縛状態を解放し、自動ワイヤ供給装置を作動し てワイヤ湾極1の供給指令を出すと共に、保持体20をガ イドロッド3に沿って降下させ、第2回に示すように、 保持体zoに固定した供給パイプ5の下端部がパイプスト 50 ッパ19に当接するまで、保持体20を降下させ、その位置 で保持体20の降下を停止させる(ステップ47)。

アニールローラ4を作動してワイヤ電極1の繰り出し 供給を行い、ワイヤ電極1を供給パイプ5、上ワイヤへ ッド6のワイヤ電極供給口から工作物8のスタートホー ル26にワイヤ電板!を挿入することを試みる(ステップ 48).

ワイヤ電極1が工作物8のスタートホール26に挿入す る勁作が成功したか否かを検出し判断する。 ワイヤ電極 1が工作物8のスタートホール26に挿入できた時には、 処理はステップ50个道む(ステップ49)。

ワイヤ湾極1が工作物8のスタートホール26に挿入で きない場合には、挿入作動のトライ回数Nをカウントす る。 (ステップ51) 。

ワイヤ電極1のスタートホール26への挿入作動のトラ イ回数Nが、所定の回数N. 例えば、5回以内で挿入が 成功するか否かを判断する。即ち、N.≥Nであるか否か を判断する (ステップ52)。

ワイヤ湾極1の挿入作動において、挿入トライが失敗 した場合には、まず、挿入トライ回数Nが所定の回数 N. 例えば、2回まで即ちN.≥Nの場合には、保持体20 20 検出し判断する(ステップ58)。 即ち供給パイプ5をわずかに上昇させて再び下降させて 挿入の再トライ、或いはアニールローラ4を僅かに逆転 させてワイヤ電極!を僅かに上昇させて再び下降させて 挿入トライする (ステップ52A)。しかしながら、挿入 トライ回数Nが所定の回数N、で成功できず、それ以上の 場合で且つ所定の回数N以下即ちN≧N>Nの場合に は、ワイヤ電铔1の先端を整えるため、ワイヤ電铔1の 先端部位を切断除去するため保持体20と共に供給バイブ 5を上昇させ、処理をステップ44に戻す(ステップ52 e) 。

ワイヤ湾極1のスタートホール26への挿入作動のトラ イ回数Nが、所定の回数M、例えば、6回以上である場 台には、加工層が詰まった状態、或いはワイヤ電極1の 先端が曲がった状態、スタートホール26への位置挟めが 正確に行われていない状態等の異常状態が発生している として、処理をステップ41に戻す。この場合には、同一 のスタートホールに対してワイヤ電極1を通すが、又は 同一の工作物8に対して別のスタートホールが穿孔され ている場合には、その別のスタートホールにワイヤ電極 1を通す動作を行う。別のスタートホールに対してワイ 40 1)。 ヤ電板」を通す作動をした場合には、後で再びワイヤ湾 極」を通すことができなかったスタートホールに対して 挿入の再トライを行ってもよい (ステップ53)。

ワイヤ電極1を工作物8のスタートホール26に挿入で きた時には、アニールローラ4によるワイヤ電極1の供 給を停止し、アニールローラ4を互いに隔置状態にして ワイヤ電極1の独特状態を開放する(ステップ50)。

保持体20及び供給パイプ5を、第1回に示す位置まで 上昇させ、工作物8に対して所定の加工形状のワイヤ放 電加工を行う準備をする(ステップ54)。

下ワイヤヘッドの下流に配置されている引出しローラ (図示せず)を作動し、該引出しローラによってワイヤ 電飯1を挟締し、ワイヤ電極1を引き出すことができる

よろにする (ステップ55)。

16

自動ワイヤ供給装置におけるワイヤ走行系をワイヤ供 給状態に設定し、即ち、各ガイドローラ18がワイヤ電極 1をガイドできる状態になるようにガイドローラ18を作 動位置へとそれぞれ移動させて、下ワイヤヘッドの下流 に配置された引出しローラを作動してワイヤ電板 1 を引 出しローラによって引き出し、工作物8の加工部位にワ イヤ電極!を供給即ち定行させ、工作物8とワイヤ電極 1との間に極間電圧を印刷して放電し(ステップ56)、 該放電エネルギーによって工作物8を放電加工すると共 に、ワークテーブル21を作動して工作物8に所定の加工 形状が放弯加工できるように、ワイヤ電極1と工作物8 との間で相対移動を行う(ステップ57)。

ワイヤ放電伽工機が工作物8を放電加工する場合に、 ワイヤ電極1の走行系に設置されている筋線センサー (図示せず) によってワイヤ湾極1が断線したか否かを

ワイヤ電極1に断線状態が発生しない以上、引き続き ワイヤ放電加工を行って工作物8に対して所定の加工形 状を放電加工する(ステップ59)。

ワイヤ電極1による工作物8に対する所定の加工形状 の放電加工が終了したか否かを判断し、所定の加工形状 の放電加工が終了していない場合には、処理はステップ 58に戻って繰り返し上記処理ステップを行う(ステップ

ワイヤ湾極1による工作物8に対する所定の加工形状 36 の放電加工が終了した場合には、通常のワイヤ放電加工 と同様に、放電加工の作勁を停止する。即ち、自勁ワイ ヤ供給装置及びワイヤ放電加工機の作動を停止し、通常 の作動と同様にワイヤ電極 1 を切断して次の加工形状の 放電加工の進儲を行う。即ち、同一の工作物8に放電加 工する別の加工形状が存在する場合には、該加工形状の ための別のスタートホールに対してワイヤ供給口を位置 設定するため、処理はステップ41に戻り、また。同一の 工作物8に放電加工する別の加工形状が存在しない場合 には、工作物8を別の工作物と交換する(ステップ6

ワイヤ電極1の断線が発生した場合には、ワイヤ電極 1を断線点からスタートホール25に戻すことなく。加工 形状の加工位置における加工スリット即ち加工孔27に再 び挿入するため、次の処理を行う。即ち、上記断線セン サーでワイヤ電極!が断線した検出信号を受けて、自動 ワイヤ供給装置のワイヤ電板1の送り出しを停止する (ステップ♥) と共に、引出しローラを作動して切断さ れた先蝗側、即ち引出しローラ側のワイヤ電極1を所定 の消耗ワイヤ電極溜まり部へ引き出して排除する(ステ 50 ップ53)。

(6)

19

特許2686796

11

ワイヤ客権1が工作物8に対して供給している上ワイヤヘッド6のワイヤ客権供給口を、放電加工を行った加工軌跡に沿って僅かな距離。例えば、0.3mmだけバックさせる。即ち、ワークテーブル21をワイヤ客種1の上ワイヤヘッド6のワイヤ客極供給口に対して相対移動させる(ステップ64)。

ワークテーブル21の移動を停止し、工作物8の加工形状の加工孔27にワイヤ電板1を供給トライするため、ワイヤヘッド6のワイヤ電板供給口を静止状態に維持する。この時、ワイヤ電極1をスタートホール26ではなく、断線点の加工形状の加工孔27に適すため、該加工孔27にワイヤ電極供給口が対向しているので、両者の位置調整を改めて行う必要はない(ステップ65)。

次いで、自動ワイヤ供給装置の作動によってワイヤ電 極1を供給パイプ5内へ送り込み、ワイヤ電極1の先端 部が供給パイプ5の下端部から露出して突出状態になる ように設定する(ステップ66.67)。

保持体20に設置した一対のアニールローラ4を互いに 加工層が詰まった状態、或いはワイヤ電極1の先端が 近接させ、また支持体24に設置した一対のコモンローラ がった状態、加工孔27への位置設定がずれた状態等の! 15を互いに近接させることによって、ワイヤ電極1の所 26 高状態が発生しているとして、処理をステップ41に戻 定に部位をそれぞれ挟持する(ステップ68)。 す。この場合には、同一のスタートホール26に対して:

アニールローラ4に設けた給電ビン17とコモンローラ 15に設けた給電ビン17との間に電圧をかけ、ワイヤ電極 1に電流を流し、ワイヤ電極1に対してアニール動作を 行い、ワイヤ電極1の端部をアニールしてワイヤ電極1 の曲をとる(ステップ69)。

供給パイプ5の下流に設置した切断機15を作動してワイヤ電極1の先端部を切断し、ワイヤ電極1の先端部を数 える(ステップ75)。

コモンローラ15の近接状態を隔置してワイヤ電極1の 30 下部の挟持状態を解放し、自動ワイヤ供給装置を作動し てワイヤ電極1の供給指令を出すと共に、保持体20をガ イドロッド3に沿って降下させ、第2 図に示すように、 保持体20に固定した供給バイブ5の下端部がバイブスト ッパ19に当接するまで該保持体20を降下させ、その位置 で保持体20の降下を停止させる(ステップ71)。

アニールローラ4を作動してワイヤ電極1の繰り出し 下ワイヤヘッドの下流に面供給を行い、ワイヤ電極1を供給パイプ5、上ワイヤヘ (図示せず)を作動し、該引ゅ下6のワイヤ供給口から工作物8の断線点から加工軌 電極1を挟持し、ワイヤ電極3 跡に沿ってバックした点の加工スリットの加工孔27にワ 46 ようにする (ステップ79)。 自動ワイヤ供給装置におり

ワイヤ電極1が工作物8の加工形状の加工孔27に挿入 する動作が成功したか否かを検出し判断する。ワイヤ電 極1が工作物8の加工孔27に挿入できた時には、処理は ステップ77へ進む(ステップ73)。

ワイヤ電極1が工作物8の加工孔27に挿入できない場合には、挿入作動のトライ回数Nをカウントする(ステップ?4)。

ワイヤ電接1の加工孔27への挿入作動のトライ回数N ヤ電飯1を戻すため、ワークテーブル21を作動してが、所定の回数N、例えば、5回以内で挿入が成功した 50 ヤ電飯1を加工点に到達させる(ステップ80,81)。

か否かを判断する。即ち N. ≧ N であるか否かを判断する (ステップ 75)。

12

ワイヤ電極1の挿入作動では、挿入トライが失敗した場合には、まず、挿入トライ回数Nが所定の回数Ni、例えば、2回までの場合即ちNi≥Nには、保持体20即ち供給ハイブ5をわずかに上昇させて再び下降させて挿入の再トライ、或いはアニールローラ4を僅かに逆転させてワイヤ電極1を僅かに上昇させて再び下降させて挿入トライする(ステップ7SA)。

しかしながら、挿入トライ回数Nが所定の回数N,で成功できず、それ以上の場合で且つ所定の回数N,以下、即ち、N, ≥ N > N, の場合には、ワイヤ電便1の先端を整えるため、ワイヤ電極1の先端部位を切断除去する助作を行うのに、保持体20と共に供給パイプ5を上昇させ、処理をステップ68に戻す(ステップ758)。

ワイヤ電極1の加工孔27への挿入作動のトライ回数Nが、所定の回数N、例えば、5回以上である場合には、加工層が詰まった状態、或いはワイヤ電極1の先端が曲がった状態、加工孔27への位置設定がずれた状態等の異意状態が発生しているとして、処理をステップ41に戻す。この場合には、同一のスタートホール26に対してナイヤ電極1を通すか、又は同一の工作物8に対して別のスタートホールにワイヤ電極1を通す影作を行う。別のスタートホールにワイヤ電極1を通す野作を行う。別のスタートホールに対してワイヤ電極1を通す作動をした場合には、所定の加工形状を放電加工した後に、失敗したスタートホール2c或いは加工孔27に対して再びワイヤ電極1を通すために挿入動作の再トライを行ってもよい(ステップ76)。

ワイヤ電極1を工作物8の加工孔27だ挿入できた時には、アニールローラ4によるワイヤ電極1の供給を停止し、アニールローラ4を互いに隔置状態にしてワイヤ電極1の挟続状態を開放する(ステップ77)。

保持体20及び供給パイプ5を、第1図に示す位置まで 上昇させ、工作物8に対して所定の加工形状のワイヤ放 電加工を行う準備をする(ステップ78)。

下ワイヤヘッドの下流に配置されている引出しローラ (図示せず)を作動し、該引出しローラによってワイヤ 電極!を挟持し、ワイヤ電便!を引き出すことができる ようにする (ステップア)、

自動ウイヤ供給装置におけるウイヤ走行系をワイヤ供給状態に設定し、即ち、各ガイドローラ18がワイヤ電極1をガイドできる状態になるようにガイドローラ18を作動位置へとそれぞれ移動させて、ステップ64において、ワイヤ電極1が工作物8に対して供給している上ワイヤへッド6のウイヤ電極供給回を、放電加工を行った加工軌跡に沿って僅かな距離だけバックさせたので、工作物8の加工形状の加工孔最先端即ち工作物加工点までヴィヤ電極1を戻すため、ワークテーブル21を作動してワイヤ電極1を戻すため、ワークテーブル21を作動してワイヤ電極1を加工点に到達させる(ステップ80.81)。

(7)

下ワイヤヘッドの下流に配置された引出しローラを作 動してワイヤ電板!を引出しローラによって引き出し、 工作物8の加工部位にワイヤ電極!を供給即ち走行さ せ、工作物8とワイヤ電便1との間に極間電圧を印加し て放電し、該放電エネルギーによって工作物8を放電加 工すると共に、ワークテーブル21を作動して工作物8に 所定の加工形状が放電加工できるように、ワイヤ電極し と工作物8との間で相対移動を行い、ワイヤ電極1によ る工作物8に対する放電加工を行うため、放電加工の作 動はステップ58に戻る(ステップ82,83)。

なお、上記実施例においては、ワイヤ放電加工中に、 ワイヤ電極!の断線が発生した場合に、ワイヤ電極!が 工作物8に対して供給している上ワイヤヘッド6のワイ ヤ電極供給口を、放電加工を行った加工軌跡に沿って運 かな距離だけバックさせた作動工程を説明したが、該作 動工程に限らず、即ち、ワイヤ電極供給口を加工軌跡に 沿ってバックさせることなく、ワイヤ電極1を断線位置 で直ちに工作物の加工形状の加工孔に挿入するように作 動してもよいことは勿論である。この場合には、ワイヤ して若干悪くなる。

#### (発明の効果)

この発明によるワイヤ放電加工機の自動ワイヤ供給方 法は、上記のように構成されており、次のような効果を 有する。即ち、このワイヤ放電加工機の自動ワイヤ供給 方法は、上記のように構成したので、前記ワイヤ電極が アニール処理によって曲が取られて真直状態に伸長し、 しかも前記供給バイブが上ワイヤヘッドまで降下し、そ のため断線点における加工スリットが小さくても、該加 エスリットに前記ワイヤ電極を貫通させることができ る。即ち、治電ビンより前記ワイヤ電極に電流を流して 供給側ワイヤ電極に対してアニール動作を行って前記ワ イヤ電極を伸長させ、しかも前記ワイヤ電極の供給パイ プを上ワイヤヘッドまで降下させるので、前記ワイヤ電 極の先端部はわずかに突出するだけで且つ真っ直ぐに下 方に向かって伸長し、従ってワイヤ供給ローラで前記ワ イヤ電極を、前記工作物のワイヤ断線点における加工形 状の前記加工スリットに向かって下降させるだけで、ス ムースに、確実に且つ迅速に貫通させることができる。 また、このワイヤ放電加工機の自動ワイヤ供給方法 は、上記のように、前記ワイヤヘッドのワイヤ送出口を ワイヤ断線点の加工スリットから加工軌跡に沿って僅か に後退させた後に、ワイヤ供給ローラを作動して加工形 状の加工スリットに前記ワイヤ電極を貫通させるように 模成したので、ワイヤ供給或いは結算の成功率を大幅に 向上させることができる。即ち、ワイヤヘッドのワイヤ 送出口をワイヤ断線点の前記加工スリットから加工執跡 に沿って僅かに、例えば、o.3mmだけ後退させ、上記の ように、ワイヤ供給ローラを駆動して加工形状の前記加

73

工孔に前記りイヤ電極を貫通させたので、前記ワイヤ電 極の先端が断線点縁部の前記工作物に障害されることな く、前記ワイヤ電極を前記加工スリットにスムースに挿 19 入することができ、ワイヤ供給或いは結膜の成功率を大 幅に向上させることができる。

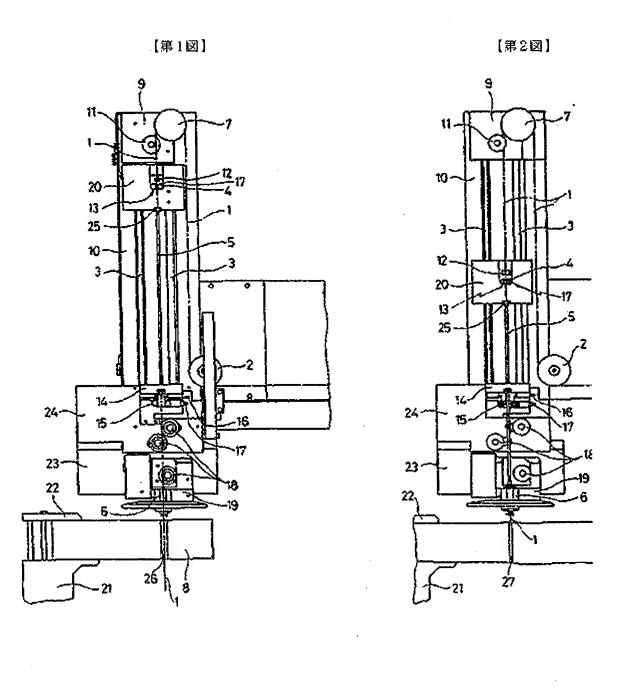
それ故に、ワイヤ放電加工機による工作物の放電加工 中に、ワイヤ電極が断線した時に、ワイヤ電極断線の復 帰処理を行う場合に、従来の自動ワイヤ供給装置で行っ ているスタートホールにまで戻って断線の復帰処理を し、次いで既に放電加工した加工形状の加工軌跡に沿っ て加工点まで戻る断線の復帰処理方式に比較して、この 発明による自動ワイヤ供給方法は、断線点或いは該断線 点から僅かにバックした地点の加工スリットに対してワ 電極1の供給確率が上記実施例の作動工程のものに比較 20 イヤ電極を供給して断線の復帰処理を行うので、極めて 短時間に且つ確実に断線の復帰処理が達成され、自動け イヤ供給、ひいては放電加工の加工能率を大幅に向上で き、しかも、自動ワイヤ供給は、NC装置によって自動的 に行うことができ、ワイヤ放電加工機の作動制御を無入 化することが可能になる。

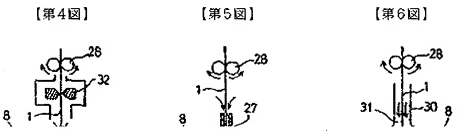
#### 【図面の簡単な説明】

第1回はこの発明による自動ワイヤ供給方法を達成する ワイヤ放電加工機の一実能例を示す正面図、第2回は第 1回の自動ワイヤ供給工程を示す機略正面図、第3図 (A)、第3回(B)及び第3回(C)はこの発明によ る自動ワイヤ供給方法を達成するための作動の一実施例 を示すフローチャート、第4図は従来の自動ワイヤ供給 方法におけるスタートホール方式の一例を示す概略図、 第5回は従来の自動ワイヤ供給方法におけるパイプガイ 下方式の一例を示す機略図、並びに第6図は従来の自動 ワイヤ供給方法における水流ガイド方式の一例を示す概 略図である。

1……ワイヤ電極、3……ガイドロッド、4……アニー ルローラ、5……供給パイプ、6……上ワイヤヘッド、 8……工作物、9……自動ワイヤ供給装置本体、16…… ヘッド、15……コモンローラ、15……切断機、17……給 **湾ピン、20……保持体、26……スタートホール。27……** 加工孔(加工スリット)。

(8) 特許2





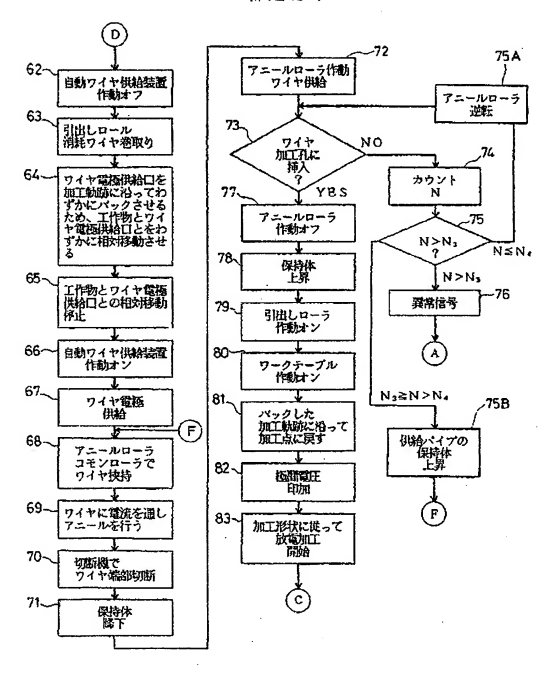
(9)

【第3図(A)】 START -48 52A 40-アニールローラ作動 ワイヤ供給 ワイヤ放電加工機 作動オン アニールローラ 逆転 A, 49 41-NO ワイヤを スタートホールへの スタートボールに 挿入? 位置設定 .51 42-カウント 50-自動ワイヤ供給装置 YES 作動オン アニールローラ 52 作動オフ 43~ ワイヤ電極  $N > N_1$ 54. N≦N<sub>z</sub> 供給 保持体 上昇 E и>и, 53 44~ 異常信号 アニールローラ 55~ コモンローラで 引出しローラ 作動オン ワイヤ挟持 45~ 56~ ワイヤに電流を通し アニールを行う 52B 極間電圧 N' ₹N > N3 HIJIII 46~ 供給バイブの 保持体 上昇 57~ 切断機で ワイヤ端部均断 ワークテーブル 作動し、 工作物加工 47-供給パイプの 保持体 降下 [c]E 58 ワイヤ断線 センサーにて NO 検出 YES

(10)

特許2686796

#### 【第3図(B)】



(11)

【第3図(C)】

特許2686796

| B | 59 | 放電加工 | 60 | NO | で | YES | 61 | 目動ワイヤ供給装置 | ワイヤ放電加工機 | 作動オフ

END